

# NATIONAL GEOGRAPHIC HŐMÉRŐ ÉS PÁRATARTALOMMÉRŐ

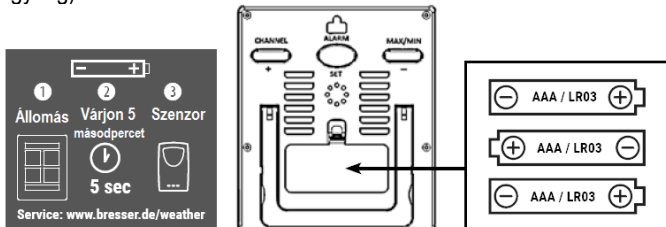


## Használati útmutató

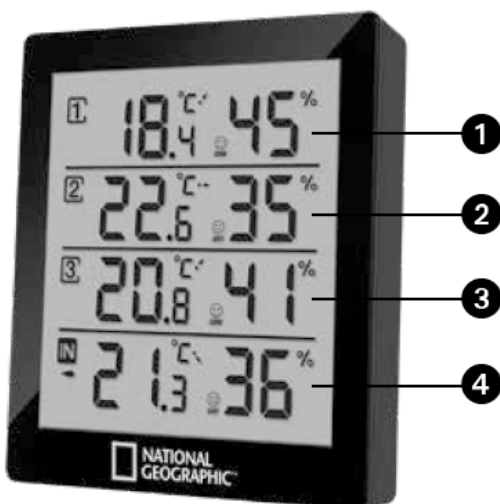
BREN9070200v042018a

Art.No. 9070200

**Figyelem!** Első használatbavétel és elemcsere: Először a bázisállomásba (belső egység) helyezze be az elemeket a szenzorba (külső egység) csak ezt követően.



<b>1</b>	1-es csatorna
<b>2</b>	2-es csatorna
<b>3</b>	3-as csatorna
<b>4</b>	Belső érzékelő által szolgáltatott adatok



A.



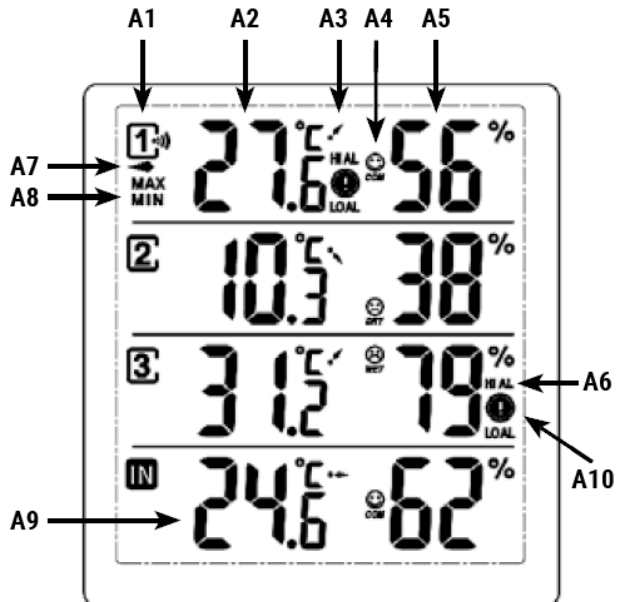
B.

Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!

## A készülék részei, kijelzései, kezelőszervei

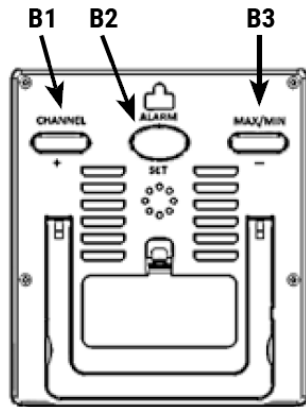
### A. Kijelző

- A1: Csatornaszám vételi- és elemszimbólummal
- A2: Hőmérséklet
- A3: Hőmérsékletváltozási tendencia
- A4: Komfortszint szimbólum
- A5: Páratartalom
- A6: HI / LO AL = figyelmeztetés magas / alacsony hőmérsékletre / páratartalomra
- A7: Csatorna kiválasztva jelzés
- A8: MAX/MIN szimbólum
- A9: A beltéri hőmérséklet és páratartalom kijelzése
- A10: Hőmérséklet/páratartalom riasztás ikon



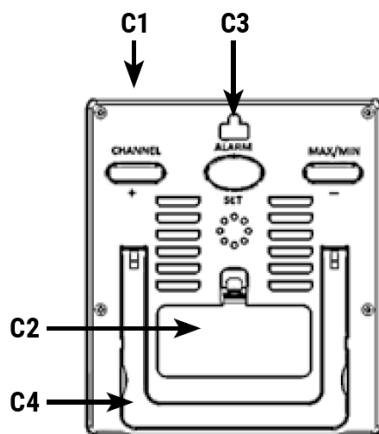
### B. Nyomógombok

- B1: CHANNEL (Csatorna) / + gomb
- B2: ALARM (Ébresztés) / SET (Beállítás) gomb
- B3: MIN/MAX / - gomb



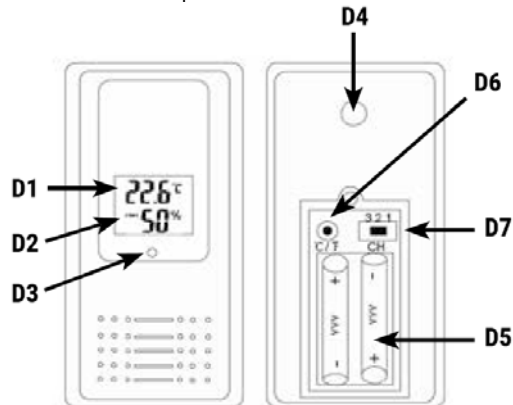
### C. Készülékház

- C1: Készülékház
- C2: Elemkamra (3db AAA-elem)
- C3: Fali akasztó
- C4: Kihajtható támaszték



### D. Kültéri szenzor

- D1: Kijelző, hőmérséklet és páratartalom
- D2: Csatornaszám: 1-es, 2-es, 3-as csatorna
- D3: Jelátvitel jelző lámpa (állapotjelző)
- D4: Fali akasztó
- D5: Elemkamra (2db AAA-elem)
- D6: °C és °F kapcsoló (mértékegység kapcsoló)
- D7: Csatornaválasztó kapcsoló



## Általános biztonsági szabályok

### ⚠️ Fulladásveszély!

A csomagolás egyetlen darabjához (műanyag tasakok, gumiszalagok... stb.) se engedje, hogy gyermekek hozzáférhessenek, mert könnyen lenyelhetik!

### ⚠️ Áramütés veszélye!

A készülék elektromos áramról (elemek) működő alkatrészeket tartalmaz. Az előírások figyelmen kívül hagyásakor áramütés érheti a felhasználót.

### ⚠️ Tűz- és robbanásveszély!

Ne tegye ki a készüléket magas hőmérséklet hatásának! Csak az ajánlott elemtípusokat használja energiaforrásként! Ne zárja rövidre a készülék vagy az elemek érintkezőit! Az elhasznált elemeket ne dobja tűzbe! A magas hőmérséklet és a helytelen használat rövidzárlatot okozhat, ami miatt tűz vagy robbanás keletkezhet.

### ⚠️ Károsodás veszélye!

Ne szedje szét a készüléket! Meghibásodás esetén lépjen kapcsolatba a jótállási jegyen feltüntetett márkaszervizzel!

### ⚠️ Fontos!

Ne merítse vízbe a készüléket!

Óvja a készüléket az erős rázkódástól!

Csak az előírásoknak megfelelő kiegészítőket és tartalék alkatrészeket használjon a készülékhez!

### ⚠️ Fontos!

Csak az előírásoknak megfelelő elemeket használjon a készülékhez! A gyenge, lemerült elemeket mindig egyszerre cserélje ki teljesen frissekre! Ne keverje a különböző használati fokú, gyártmányú, típusú, kapacitású elemeket! Ha hosszabb ideig nem kívánja használni a készüléket, vegye ki belőle az elemeket!

### ⚠️ Fontos!

A gyártó nem vállal felelősséget a hibásan behelyezett elemek miatt keletkező károkért!

## A készülékcsomag tartalma

Bázisállomás (A; beltéri egység), Szenzor (B; kültéri egység), Használati útmutató

A használatbavételhez szükséges egyéb tartozékok (nincs mellékelve):

Bázisállomás (beltéri egység): 3db 1,5V-os AAA/LR3 elem

Szenzorok (kültéri egység): 6db 1,5V-os AAA/LR3 elem

Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!

## A bázisállomás üzembe helyezése

1. Nyissa fel az elemkamra fedelét és helyezzen be az elemkamrába 3db friss 1,5V-os AAA-elemet. Ügyeljen az érintkezők (+/-) helyzetére.
2. Néhány másodpercre megjelenik minden LCD-kijelzés.
3. Zárja vissza az elemkamra fedelét.

## A kültéri szenzorok üzembe helyezése

1. Vegye le a kültéri szenzor elemkamrájának fedelét egy csavarhúzó segítségével.
2. Helyezzen be 2db friss 1,5V-os AAA-elemet az elemkamrába. Ügyeljen az érintkezők helyes polaritására (+/-). A kijelzőn megjelenik a hőmérséklet, a páratartalom és az 1-es csatornaszám.
3. A °C és °F kapcsolóval (D6) válassza ki a hőmérséklet mértékegységét.
4. Állítsa a CH csatornaválasztót a megfelelő csatornára. **A három szenzor egymástól eltérő csatornára (1-es, 2-es, 3-as csatorna) legyen állítva.** Zárja vissza az elemkamra fedelét.

## A bázisállomás használata

1. A kültéri szenzorok által mért adatok rádiófrekvenciás kapcsolatnak köszönhetően a bázisállomásra (belső egység) kerülnek. Ekkor megjelenik a rádiójelek vételét jelző szimbólum (A1).
2. Sikeres vétel esetén a kijelzőn megjelenik az adott kültéri szenzortól érkező hőmérséklet, páratartalom, hőmérsékletváltozási tendencia (A3) és a komfortszint szimbóluma (A4).
3. Ezután a rádiójelek vételét jelző szimbólum eltűnik.
4. A 4-es kijelző területen a beltéri egység szenzorja által mért értékek jelennek meg.
5. Ha egy csatornán nem érkeznek mért értékek, „-” jelenik meg a kijelzőn. Ellenőrizze az elemeket és próbálja újra. Ellenőrizze, hogy nem zavarja-e valami a rádiójelek vételét.
6. A kapcsolódási folyamatot manuálisan is elindíthatja.
7. Az egyes gombokhoz tartozó funkciók:

### (1) CHANNEL / + gomb

- A. Ennek megnyomásával választhatók ki az egyes kijelző területek.
- B. Beállítás módban ▲ (fel) gombként működik.
- C. Nyomva tartásával erősíthető a rádióvezérlésű vétel.
  - [1] Nyomja addig a CHANNEL / + gombot, amíg a nyíl (A7) meg nem jelenik a kívánt csatorna mellett.  
1-es, 2-es, 3-as vagy IN (belső egység) csatorna rádióvezérlésű vételi jelének erősítése az összes szenzorra egyidejűleg történik.
  - [2] Tartsa nyomva a gombot 3 másodpercig a kívánt kültéri szenzor jelének kereséséhez.
  - [3] Megjelenik a rádiójel vételének szimbóluma (A1).
  - [4] A bázisállomás (belső egység) megkeresi a mérési adatokat.
  - [5] Sikeres vétel esetén a kijelzőn megjelenik az adott kültéri szenzortól érkező hőmérséklet, páratartalom, hőmérsékletváltozási tendencia (A3) és a komfortszint szimbóluma (A4).
  - [6] Ezután a rádiójelek vételét jelző szimbólum eltűnik.

### (2) MIN/MAX / - gomb

- A. Normál módban tartsa nyomva 3 másodpercnél hosszabb ideig a °C és a °F kapcsolásához.
- B. A gomb rövid megnyomásakor megjelenik a MAX.
- C. A kijelzőn megjelennek az utolsó törlés (reset) óta mért legmagasabb értékek.
- D. Az aktuálisan kiválasztott csatorna maximum értékei a MIN/MAX gomb nyomva tartásával törölhetők (reset).
- E. Nyomja meg újra ezt a gombot.
- F. A kijelzőn megjelenik a MIN.
- G. A kijelzőn megjelennek az utolsó törlés (reset) óta mért legalacsonyabb értékek.

H. Az aktuálisan kiválasztott csatorna minimum értékei a MIN/MAX gomb nyomva tartásával törölhetők (reset).

- I. Az aktuális értékek kijelzésére a gomb újbóli megnyomásával térhet vissza.

**Megjegyzés:** A MIN/MAX / - gomb vagy a CHANNEL / + gomb folyamatos nyomva tartásakor az értékek változása felgyorsul.

## Hőmérsékletre és páratartalomra vonatkozó riasztás beállítása

### 1. Hőmérsékletriasztás

- (1) Nyomja addig CHANNEL / + gombot, amíg meg nem jelenik a nyíl a kívánt csatornán (1-3, IN).
- (2) Tartsa nyomva az ALARM / SET gombot 3 másodpercig.
- (3) A kijelzőn villogni kezd a HI AL és a felső hőmérsékletlimit (CH 1-3: 70°C – alapérték, IN: 60°C).
- (4) A kívánt felső hőmérsékletlimit beállításához nyomja meg a CHANNEL / + vagy a MIN/MAX / - gombot.

**Megjegyzés:** A MIN/MAX / - gomb vagy a CHANNEL / + gomb folyamatos nyomva tartásakor az értékek változása felgyorsul.

- (5) Az érték beállítása után a riasztás funkció aktiválásához még a villogás közben nyomja le és tartsa nyomva az ALARM / SET gombot.
- (6) A riasztás szimbólum (A10) megjelenik a kijelzőn.
- (7) Mentse el a beállítást az ALARM / SET gombbal.
- (8) A kijelzőn villogni kezd a LO AL és az alsó hőmérsékletlimit (CH 1-3: 50°C – alapérték, IN: -9,9°C).
- (9) A kívánt alsó hőmérsékletlimit beállításához nyomja meg a CHANNEL / + vagy a MIN/MAX / - gombot.
- (10) Az érték beállítása után a riasztás funkció aktiválásához még a villogás közben nyomja le és tartsa nyomva az ALARM / SET gombot.
- (11) A riasztás szimbólum (A10) megjelenik a kijelzőn.
- (12) Mentse el a beállítást az ALARM / SET gombbal.

### 2. Páratartalom riasztás

- (1) A kijelzőn villogni kezd a HI AL és a felső páratartalom limit (CH 1-3: 95% – alapérték, IN: 95%).
- (2) A kívánt felső páratartalom limit beállításához nyomja meg a CHANNEL / + vagy a MIN/MAX / - gombot.
- (3) Az érték beállítása után a riasztás funkció aktiválásához még a villogás közben nyomja le és tartsa nyomva az ALARM / SET gombot.
- (4) A riasztás szimbólum (A10) megjelenik a kijelzőn.
- (5) Mentse el a beállítást az ALARM / SET gombbal.
- (6) A kijelzőn villogni kezd a LO AL és az alsó páratartalom limit (CH 1-3: 20% – alapérték, IN: 20%).
- (7) A kívánt alsó páratartalom limit beállításához nyomja meg a CHANNEL / + vagy a MIN/MAX / - gombot.
- (8) Az érték beállítása után a riasztás funkció aktiválásához még a villogás közben nyomja le és tartsa nyomva az ALARM / SET gombot.
- (9) A riasztás szimbólum (A10) megjelenik a kijelzőn.
- (10) Mentse el a beállítást az ALARM / SET gombbal.

### A beállított riasztási értékek megjelenítése

1. Normál kijelzés módban nyomja meg az ALARM / SET gombot a beállított felső riasztási limitértékek megjelenítéséhez.
2. Normál kijelzés módban nyomja meg ismét az ALARM / SET gombot a beállított alsó riasztási limitértékek megjelenítéséhez.
3. Nyomja meg újra az ALARM / SET gombot a normál kijelzés módra való visszaálláshoz.

### A riasztási funkció kikapcsolása/bekapcsolása

- (1) Nyomja addig a CHANNEL / + gombot, amíg a nyíl (A7) meg nem jelenik a kívánt csatorna mellett.
- (2) Tartsa nyomva az ALARM / SET gombot 3 másodpercig.

**Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!**

- (3) A felső hőmérsékletlimit riasztási érték villogni kezd a kijelzőn.
- (4) Hőmérséklet és páratartalom riasztás módban az ALARM /SET gomb minden egyes megnyomásakor az alábbi sorrendben változnak a kijelzett riasztási limitek:
  - Felső riasztási hőmérsékletlimit
  - Alsó riasztási hőmérsékletlimit
  - Felső riasztási páratartalom limit
  - Alsó riasztási páratartalom limit
- (5) Ha fentiek közül egy riasztási érték látható a kijelzőn, az ALARM / SET gomb 3 másodperces nyomva tartásával kikapcsolható / bekapcsolható az adott riasztási funkció.
- (6) A riasztási szimbólum (A10) az elvégzett beállítástól függően eltűnik / megjelenik a kijelzőn.
- (7) A beállítás mentéséhez nyomja meg az ALARM / SET gombot.

### Folyamatban lévő riasztás letiltása

Nyomja meg az ALARM /SET gombot a riasztási hang kikapcsolásához. A HI AL vagy a LO AL szimbólum továbbra is villog a kijelzőn.

### Komfortszint

	Hőmérséklettartomány	Páratartalom tartomány
COM (kellemes)	20-28°C	40-70%
WET (párás)		>65%
DRY (száraz)		<45%

### EC-megfelelőségi tanúsítvány



A Bresser GmbH kijelenti, hogy 9070200 típuszámon nyilvántartott rádióhullámokat használó készülék megfelel a 2014/30/EU direktívának.

Az EC-megfelelőségi tanúsítvány teljes szövege az alábbi internetes címen található meg: [www.bresser.de](http://www.bresser.de)

### Tisztítás, karbantartás

A készülék tisztítása előtt távolítsa el az elemeket! A készüléket szükség esetén törölgesse át egy tiszta, száraz kendővel. A tisztításhoz ne használjon folyékony tisztítószereket. Vigyázzon, hogy az érintkezők ne károsodjanak.

### Az elhasznált készülék és az elemek elhelyezése



A csomagolást, az elhasznált elemeket és készüléket ne keverje a normál háztartási hulladékok közé. Helyezze mindegyiket a gyűjtésükre szolgáló edényekbe. Tartsa be a 2002/96/EU előírást!

### Garancia

Gyártó által vállalt garancia: normál esetben 2 év; vásárlást követően a gyártó oldalán 3 hónapon belül történő internetes regisztráció esetén 5 év.

Fogyasztói jótállás: 12 hónap

Fogyasztónak NEM minősülő személyek (például, de nem kizárólag Gazdálkodó Szervezetek) számára: 6 hónap kellekszavatosság.

### Gyártói információ:

Bresser GmbH  
Gutenbergstraße 2  
46414 Rhede · Germany  
[www.bresser.de](http://www.bresser.de)



### Figyelem!

A terméket használata során ne tegye ki semmilyen elkerülhető kémiai, fizikai behatásnak, sokknak, amelyről sejtethető vagy ismert, hogy a károsodását okozhatja. Kerülje el, hogy a terméket karbantartás elmaradása vagy más mulasztás-jellegű hatás vagy kár érje. Úgy a szállítás, tárolás, mint a használat során vigyázzon az eszközre. Óvja a rázkódástól, súrlódástól, ütődéstől, sugárzástól (pl. de nem kizárólag víz-, napsugárzás, elektromos, hő- vagy mágneses hatás). Ne engedje, hogy vegyi anyag vagy más behatás érje, mindig használja tiszta kézzel.

### Tartalom

A készülék részei, kijelzései, kezelőszervei .....	2
Általános biztonsági szabályok .....	2
A készülékcsomag tartalma .....	2
A bázisállomás üzembe helyezése .....	3
A kültéri szenzorok üzembe helyezése .....	3
A bázisállomás használata .....	3
Hőmérsékletre és páratartalomra vonatkozó riasztás beállítása .....	3
A beállított riasztási értékek megjelenítése .....	3
A riasztási funkció kikapcsolása/bekapcsolása .....	3
Folyamatban lévő riasztás letiltása .....	4
Komfortszint .....	4
EC-megfelelőségi tanúsítvány .....	4
Tisztítás, karbantartás .....	4
Az elhasznált készülék és az elemek elhelyezése .....	4
Garancia .....	4
Gyártói információ: .....	4

Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!